

1. Definición y nociones básicas

Definición 1.1 Una matriz de orden $m \times n$ con coeficientes reales, es un arreglo rectangular de números reales, con m filas y n columnas

$$A = A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = (a_{ij})_{m \times n}$$

Observación 1.1

1. Las líneas horizontales de una matriz se denominan filas y las verticales columnas. Una matriz con m filas y n columnas es referida como una matriz de $m \times n$ (de m por n). Por ejemplo, la siguiente es una matriz de 3×4 :

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & -6 \\ 0 & 2 & -3 & 7 \\ -1 & 5 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

2. Es usual designar una matriz por una letra mayúscula: A, B, C, \dots
3. Una matriz de orden $m \times n$, tal que cada elemento ubicado en la fila i , columna j , se denota por a_{ij}

$$f_i(A) = [a_{i1} \quad a_{i2} \quad \dots \quad a_{in}] \qquad c_i(A) = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix}$$

4. Se trabajará con matrices cuyos elementos son números reales o complejos. Es decir, el conjunto de la matrices de orden $m \times n$ con coeficientes en $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ó \mathbb{C} lo anotamos $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{K}) = \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$. Si $m = n$ entonces las matrices se dicen **cuadradas** de orden n o bien $n \times n$ y el conjunto de todas ellas se denota por $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ si los coeficientes son números reales entonces denotamos $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ o simplemente \mathcal{M}_n .
5. El elemento a_{ij} de la matriz $A = (a_{ij})$ está ubicado en la fila i y columna j de A . Este elemento corresponde a la entrada i, j de A , o bien, a la componente i, j de la matriz A .

Ejemplo 1.1 Sean

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 9 & 7 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

son matrices con entradas reales.

Ejemplo 1.2

a) Encontrar la matriz A , sabiendo que $A \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ dada por $a_{ij} = \begin{cases} i + 2j & \text{si } i + j > 2 \\ 0 & \text{si } i + j \leq 2 \end{cases}$

b) Determinar la matriz $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ dada por $a_{ij} = \begin{cases} \frac{i-j}{i+j} & \text{si } i + j > 3 \\ \frac{i+j}{i+j} & \text{si } i + j \leq 3 \\ 0 & \text{si } i + j \leq 3 \end{cases}$

Definición 1.2 Sean $A = (a_{ij})$ y $B = (b_{ij})$ dos matrices de orden $m \times n$.

$$A = B \iff a_{ij} = b_{ij}, \forall i \in 1, 2, \dots, m, \forall j \in 1, 2, \dots, n$$

O bien,

Dos matrices $A_{m \times n}$ y $B_{p \times q}$ se dice que son iguales si y sólo si $m = p$, $n = q$ y con $i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$;

Ejemplo 1.3

1. Notemos en el ejemplo siguiente, las matrices dadas son distintas:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

2. Hallar a, b, c y d constantes reales, en cada caso, tales que

$$\text{a) } \begin{bmatrix} a^2 + 2a & -1 \\ b & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -1 \\ 1 + a & 2 \end{bmatrix}.$$

$$\text{b) } \begin{bmatrix} a^2 + 2a + b & -1 \\ a + b + c & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a^2 + 1 & 2c \\ 6 & d \end{bmatrix}.$$

Definición 1.3 (Matriz nula) La matriz de orden $m \times n$ cuyos elementos son todos cero se denomina matriz nula o matriz cero y se denota por $\mathbb{O}_{m \times n}$, o simplemente por \mathbb{O} .

2. Operaciones con matrices

1. Adición de matrices:

Sean $A = (a_{ij})$ y $B = (b_{ij})$ dos matrices de orden $m \times n$. La suma entre A y B , denotada $A + B$ es la matriz de orden $m \times n$, definida por:

$$A + B = [a_{ij} + b_{ij}] = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{bmatrix}$$

Ejemplo 2.1 Sean $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -1 & 7 & 1 \end{bmatrix}$ y $B = \begin{bmatrix} 3 & -3 & -4 \\ -1 & 0 & -7 \end{bmatrix}$

Entonces $A + B = \begin{bmatrix} 2+3 & 3+(-3) & 4+(-4) \\ -1+(-1) & 7+0 & 1+(-7) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ -2 & 7 & -6 \end{bmatrix}$

2. Multiplicación de un escalar por una matriz.

Sea λ un número y sea $A = (a_{ij})$ una matriz de orden $m \times n$. El producto del escalar λ por A , denotado $\lambda \cdot A$ es la matriz de orden $m \times n$, definida por:

$$\lambda \cdot A = \lambda \cdot [a_{ij}] = \begin{bmatrix} \lambda \cdot a_{11} & \lambda \cdot a_{12} & \dots & \lambda \cdot a_{1n} \\ \lambda \cdot a_{21} & \lambda \cdot a_{22} & \dots & \lambda \cdot a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda \cdot a_{m1} & \lambda \cdot a_{m2} & \dots & \lambda \cdot a_{mn} \end{bmatrix}$$

En particular si $\lambda = -1$ y $A = (a_{ij})$ entonces $(-1) \cdot A = (-a_{ij})$, denotada por $-A$.

Ejemplo 2.2

Solución: Sea $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 2 & -6 & 1 \end{bmatrix}$. Entonces $2 \cdot A = 2 \cdot \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 2 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 6 & 0 \\ 4 & -12 & 2 \end{bmatrix}$

3. Multiplicación de matrices.

Sean $A = (a_{ij})$ matriz de orden $m \times n$ y $B = (b_{ij})$ matriz de orden $n \times s$ con elementos o entradas reales. El producto de las matrices A y B , es la matriz de orden $m \times s$, denotado $A \cdot B$, definido por:

$$A \cdot B = C = (m_{ij}), \text{ donde } C = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} = \sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \text{ para todo } i \in 1, 2, \dots, m, j \in 1, 2, \dots, s$$

Por lo tanto, una regla sencilla para multiplicar matrices es la siguiente:

$$\begin{array}{l} \text{Matriz} \\ \text{orden} \end{array} \quad A \quad \cdot \quad B \quad = \quad C$$

$$m \times \boxed{n} \quad \quad \boxed{n} \times s \quad \quad m \times s$$

$$a) \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}_{2 \times 3} \cdot \begin{bmatrix} x & t & p \\ y & u & q \\ z & w & r \end{bmatrix}_{3 \times 3} = \begin{bmatrix} ax + by + cz & at + bu + cw & ap + bq + cr \\ dx + ey + fz & dt + eu + fw & dp + eq + fr \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$

$$b) \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 2} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 4} = \begin{bmatrix} 5 & -4 & 2 & -3 \\ 0 & 7 & -1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3 \times 4}$$

$$c) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}_{2 \times 4} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}_{3 \times 2} \quad \text{No está definido. Justifique.}$$

d) Dadas las matrices

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -1 & 5 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 8 & 1 \\ -1 & \frac{1}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

Determinar una matriz $X \in \mathcal{M}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ tal que:

$$2A + X - BC = 0_{2 \times 3}$$

$$e) \text{ Sean } A = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ y } B = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 10 - 3\sqrt{2} \\ 3 & 20 + \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 10 \\ 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 7 \\ 1 + 2\sqrt{2} & -3 + \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Nota: El producto entre matrices no es conmutativo: es decir, AB no es igual a BA en general.

Propiedades 2.1

Sean A, B y C matrices de orden $m \times n$ sobre \mathbb{R} .

a) Asociatividad: $A + (B + C) = (A + B) + C$.

b) Conmutatividad: $A + B = B + A$.

c) Elemento neutro: $A + 0 = A = 0 + A$, donde 0 es la matriz nula de orden $m \times n$.

- d) Inverso aditivo: $-A$ es de orden $m \times n$, es la matriz inversa aditiva de A , tal que: $A + (-A) = 0 = (-A) + A$.
- e) Elemento neutro: $1 \cdot A = A$, donde 1 es el elemento unidad de \mathbb{R} .
- f) $\alpha \cdot 0_{m \times n} = 0_{m \times n}$; $0 \cdot A = 0_{m \times n}$

Sean A una matriz de orden $m \times n$ y B una matriz de orden $n \times s$.

- a) Asociatividad: $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$, para toda matriz C de orden $s \times r$.
- b) Paseo del escalar: $\lambda \cdot (A \cdot B) = (\lambda \cdot A) \cdot B = A \cdot (\lambda \cdot B)$, para todo $\lambda \in \mathbb{R}$.
- c) Distributividad: $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$, para toda matriz C de orden $n \times s$.
- d) $A \cdot 0_{n \times s} = 0_{m \times s}$.

Definición 2.1 (Transpuesta de una matriz) Sea $A = (a_{ij})$ una matriz de orden $m \times n$. La matriz transpuesta de A , denotada A^t es la matriz de orden $n \times m$ cuyas columnas son las filas de A (en el mismo orden).

Ejemplo 2.3

$$\text{a) Sea } A = \begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \end{bmatrix} \implies A^t = \begin{bmatrix} a & e & i \\ b & f & j \\ c & g & k \\ d & h & l \end{bmatrix}$$

$$\text{b) Sea } B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & -6 & -9 & 3 \\ -3 & 4 & 5 & 7 \end{bmatrix} \implies B^t = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ -2 & -6 & 4 \\ 0 & -9 & 5 \\ 2 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

Propiedades 2.2

- a) $(A^t)^t = A$, para toda matriz A de orden $m \times n$.
- b) $(A + B)^t = A^t + B^t$, para toda matriz A y B de orden $m \times n$.
- c) $(\lambda \cdot A)^t = \lambda \cdot A^t$, para todo escalar λ y A de orden $m \times n$.
- d) $(A \cdot B)^t = B^t A^t$, para toda matriz A de orden $m \times n$ y B de orden $n \times s$.

Definición 2.2 (Inversa de una matriz) Sea $A = (a_{ij})$ una matriz de orden n . Si existe una matriz de orden n , denotada por A^{-1} , tal que

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

dicha matriz, A^{-1} , recibe el nombre matriz inversa de A . Cuando una matriz tiene inversa, se dice invertible.

Nota: Más adelante analizaremos:

1. qué condición debe cumplir una matriz para ser invertible.
2. diferentes métodos para encontrar la inversa de una matriz, cuando exista.

Propiedades 2.3

Sean A y B matrices invertibles

a) $(A^{-1})^{-1} = A$

b) AB es invertible y su inversa es:

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

c) $(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$, $k \neq 0$

d) $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$